

بادروا بشراء لوازم المدارس... واستفيدوا بأسمائنا المفيدة

٣٠ بركات تحمل فلقا من نوع جديد للذين يضبطون مياه النيل : الفيضان حتى الآن متوسط .. ولهم يريدونه أعلى فيضان

ماذا أعد الخبراء الذين يحيطون بحيرة السد ولهم يرقبون هذه الأيام ارتفاع المياه فيها من بعد متر

السد العالي

وصلت إلى القاهرة أمس ثلاث برقيات عاجلة تحدد ملأح الفيضان . أن خبراء ضبط النيل في القاهرة قلقون - لأول مرة في التاريخ - لأن الفيضان كساحته. ملأحه البرقيات الثلاث سوف لا يكون فيضاً عالياً .



٨ المئات من الشبان - كما ان حصة فاكهة جديدة في الطريق استسجها بالبيت .

لقد نجحت أيضا تجارب زراعة أنواع جديدة من البقول تستورد من العراق والجزائر والسودان، أحدها أنواع وحبش وخراوي وبازي وحلوى . كما ان هناك أنواعا جديدة من البرتقال واليوسفي سوف تنمو الاسواق قبل موسم توليدها بوقت كاف . بجانب المحبب التي نجحها زراعتها في اسوان وسيخرج لأول مرة من شواطئ بحيرة ناسر نوع جديد من المحبب اسمه « المكاديا » وهو قاتم إلى ارتشاً من جزر حواي ، ويتبع القدان الواحد ٦ آلاف رطل منها ٢٨٨٨ جنيهاً ١



منسوب المياه في البحيرة .. كما حدثت صورة الفيضان التي حملها البرقيات

علماء الارصاد - لا يخطف في شيء من الجو حول بحيرة ناسر مستقبلاً . كما انه من المعروف ان الشبان يزرع في المناطق الحرة

لقد استقر الرأي لدى الخبراء على زراعة التوت المصنوع من الشبان بدلاً من النوع الهندي الذي لا يتحمل تغيرات درجات الحرارة في أي وقت من السنة . وقام الخبراء بإجراء مزيد من التجارب داخل الملل وعلى الطبيعة حول بحيرة ناسر لحد زراعتها اشجار الين وجاءت النتائج تقول : يمكن زراعة الين من النوع العربي والنوع الكسلاوي .

وفي الوقت نفسه نجحت زراعة اشجار تخرج زيتاً صالحاً وتعرف في سويسرا واليابان وغرب أفريقيا باسم اشجار نخل الزيت . ويستخرج هذا النوع من الزيت في صناعة الصابون والمسلط الصناعي ، ويجانب اشجار زيت النخل ، سوف تزرع حول بحيرة ناسر اشجار الكافور - بحيث يمكن توفير مبالغ طائلة تدفعها كل سنة للتخلص والجك فوراً التي تترع فقط

على شوا الخربة النخلة سوف يغمر المينسون - كما يقول د. محمد الزواقي حيد الجهد مدير مشروع تخطيط اسوان - أولى الخطوات في طريق زراعة ١/٢ مليون فدان على الأقل حول بحيرة ناسر ، وفي الوقت نفسه تم تحديد مساحة الف فدان من الأرض التي ستؤخذ إليها مياه السد لتكون أرضاً خضراء للأبحاث فقط وإجراء التجارب

ماذا وجد الخبراء ؟

لقد وضع الخبراء إيديهم بعد طول بحث وجد وسط رمال الصحراء على أكثر من ركن يمكن أن يتحول مع الأيام ومع مزيد من العمل إلى فدانين من الأرض يخرج منها الزرع طوال العام فمثلاً عثروا على وادي كركر على بعد عدة أميال شرق أسوان واكتشفوا ان الوادي يمكن أن يتحول مع مياه بحيرة ناسر إلى أرض تخرج بالخضرة ولم يعد يتنفس سوى المياه الحرة التي تستقل إليه حتماً بعد ارتفاع منسوب المياه داخل البحيرة واكتشف الخبراء أيضا وادي كلالشة في بلاد القوية القلبية ، الذي سوف يغمر مياه النيل التي مسافتها بعيدة ، وقد أكد المهندسون الزراعيون ان تربة وادي كلالشة في الخصوبة

وفي بلاد القوية عثروا على وادي العلال الذي عثر فيه شرب تصب المياه فدانين جديدها مساحة للزراعة طوال السنة . وفي وادي توشكا .. ظهر ان بحيرة ناسر ستغمر إلى مسافات بعيدة بعد أن يصل فيها منسوب المياه إلى ارتفاع ١٨٠ متراً فوق سطح البحر . كما يتوقع الخبراء ان يكون الجزء الأعلى من وادي توشكا بحيرة واسعة ذات منقح شيب يصنع منها خزانات منجرا

كأن التلج دالبا بسبب الفيضان العالي وخطورته . ولكن خبراء ضبط النيل يريدون مزيداً من الأسطر في أعلى النيل . لم يعد أجدهم ما يخشى عليه من الفيضان العالي بعد ان يستقر أسوان تقول ان بحيرة ناسر ستطبع طلائعها وصل إليه ارتفاع السد العالي ان تحجز ٧ أمتار على ما كان خزان أسوان يستقبل ان يحجزه طوال موسم التخزين

ولم يعد تنقص الفيضان كذلك يخشى من غلة مياه الري .. فان الماء في بحيرة ناسر يبقى هذا وزيد

كل الذي يخشونه الآن ان يقل التخزين في البحيرة من ٢٤ مليار متر مكعب وهي الكمية التي يتخزينون ان يتم بها توليد أكبر كمية من الكهرباء من السد العالي من تولد توربينات السد

والواقع حتى الآن ان الفيضان يمكن أن يكون للمهندس أحمد علي كمال وكيل وزارة الري - مديراً

لقد وصلت المياه في بحيرة ناسر حتى أمس إلى ارتفاع ١٢٢٢٢ متر فوق منسوب البحر - وهي - بحيرة الخبراء - بمعنى ان في البحيرة الآن ١٢٢٢٠ مليار متر مكعب

والمرغوب على هذا الأسلوب ان يستمر خزان بحيرة ناسر في الارتفاع خلال الشهرين الثلاثة التالية حتى يصل يوم ٣١ أكتوبر إلى ١٢٢٢٢ متر ، ويتوقع خبراء الري ان تصل كمية المياه الموجودة في البحيرة الكبيرة إلى ٢٦ مليار متر مكعب

يقول المهندس حسين خليل فهمي وكيل وزارة الري لشؤون ضبط النيل : البحيرة كما نأمل ان يزيد التخزين في البحيرة إلى ٢٤ مليار متر مكعب حتى يمكن توليد قوى كهربائية أكبر من توربينات السد العالي في نهاية العام ١٩٦٧ ، ولكن صورة الفيضان في بحيرة ناسر الآن ان تفسر ما لم تحدث التوربة العالية للخطر التي تستمر فترة لا تقل من ١٠ أيام

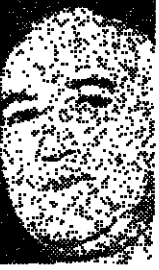
ان اجسومات الخبراء الذين يحيطون بحيرة ناسر يرقبون الآن ارتفاع المياه الذي يسببون بتركيب أول توربين لتوليد لهم - وبمساحة والدقيقة - خطة عمل تخرج لهم ان يكون التوربين جاهزاً للتوربين في نهاية العام القادم .. كما الذين يرقبون ارتفاع المياه في البحيرة من أجل النوع الجديد منهم

شبهون من اليوم إلى ٧٧٦ ألف فدان جاهزة لارتفاع زراعتها محاصيل لم يسبق لهم من قبل على طول النيل ازرعتها

لقد تم تصوير منطقة ما حول السد العالي وما حول بحيرة ناسر بالكاميرات من الجو ، وانتهى الخبراء بإعداد من رسم خريطة جيدة لكل شبر في المنطقة لئلا أن كل فدان سوف تزرع فيه مياه السد تم تحديده بكل دقة وعناية ..



معمل أبحاث مستقل يعود من ١٥٠ رحلة صيد على بحيرة ..



د. أحمد علي كمال



د. حسين خليل

● ظهر ان التماسيح رقم حملتها إلى الهند التي توفر لها بحيرة ناسر سوف تفرش من القطة . ان اختفاء مساحة من الأرض تعودت التماسيح الصعود إليها تم انتشار الحياة على الشبان سوف يؤيد تدريباً إلى انقراض التماسيح تماماً

● يتحدد خلال الأشهر الثلاثة القادمة قدرة بحيرة ناسر الإنتاجية من الأسماك ، وسيقرر بصفة نهائية نوع الشبان وانسب طرق الصيد في البحيرة

● كتبت الأبحاث الأخيرة ان هناك مناطق واسعة من الأراضي سوف يغمرها مياه الفيضان بصفة منتظمة لمدة تتراوح بين ٢ و ٩ أشهر من كل سنة ، ويمكن زراعتها خضراً أو محاصيل موسمية



د. صلاح اللوزا د. عبد الوارث عبد الجيد

لقد أجرى الخبراء كل هذه الدراسات والأبحاث كما يقول د. صلاح الدين الزواقي الأستاذ بمعهد علوم البحار خلال أكثر من ١٥٠ رحلة تدور بها في ٨٨ مركبة للسيد ، وشكرا الخبراء في إيمانهم بحوالي ٢٥٠ من سبائك المنطقة ، وللبداية كتبت استغرق الرحلة الواحدة ٦ ساعات وبعد شهرين ارتفع زمن الرحلة إلى ١٢ ساعة ، ثم أصبح في نهاية الشهر الأخير حوالي ١٨ ساعة ..

ان آخر تقرير يصره قصر تلان : السكك الحديدية يصره ام انواع الاسكك في البحيرة فتبلغ نسبة ٧٠ ٪ وفيه انواع اللبني وكشر البياض والحقاق ويترافح طول السكك الحديدية في بحيرة ناسر ما بين ٢٥ و ٤٤ مستديراً في حين تزيد الطول في المناطق الأخرى ٢٥ مستديراً

● كما توجها جنوباً كما أراد لتتاج الاسكك لأنها كما يقول الخبراء - مناطق د برك - لم يستطعوا الصعود حتى الآن ان المرفوض ان يرتفع إنتاج بحيرة ناسر من الاسكك خلال الثلاثة اشهر القادمة ١٠ المئات يربها بعد ان وصلت لشلت جديدة للسيد

لقد احضر الخبراء انواعاً مختلفة من الاسكك أهمها انواع من التوت المصنوع من الشبان واسكك من المحيط الهندي لتربيتها في البحيرة للحصول على انواع جديدة لثة تبين ان هناك انواعاً مستقرت من بحيرة ناسر خلال السنوات القليلة على التملين التي تجمه كل عام نحو المياه الملحة لوضع بيضها ثم تعود إلى المياه العذبة . ومن الطبيعي انها لن تستطيع القيام بهذه الدورة - كما يقول الخبراء - بعد الانتهاء من السد العالي



البحر جرد الهند ونخل الزيت ونخل الجك فوراً التي تنظر مياه السد توشكا

البحر جرد الهند ونخل الزيت ونخل الجك فوراً التي تنظر مياه السد توشكا

أكثر من ١٥٠٠٠ سلعة في قائمة صادراتها

مؤسسة يونيفرسال للتجارة الخارجية

UNIVERSAL

تقدم سلعة استرملكية بولندية معمرة

سلع منزلية جهات للرياضة

أدوات المطبخ - مفاتيح - آلات قاطعة - سكاكين - مطابخ - طائرات - وقايات - منفاة شفاطة - ساعات حائط ومينيات - مجففات للشعر - أفغان .

جلبام مراتب لقوائية قوارب مطاط متفجرة

وآلاف غيرها من السلع الأخرى ..

للكلوجات والاستعلام عن جميع منتجات يونيفرسال طوال العام .. الزما الايضال بالمعرض الدائم ، البوليزي التجاري والمركز التقني

قشرييكس

بميران الفلك - بالقاهرة



إعلان عن زراعة دكتور شعيرزي لصفين بنري

تعلت شركة بيعة الأهرام

عن استعد لها للتعاضد على زراعة شعيرزي الصفين بنري

عن موسم ١٩٦٧/٦٦ وتقوم بعدة أساليب قير

١٣٤ (١٩٦٧/٦٦) منحة للطن أي بعد الإيد ٢٠٨ فريدي صاف

بجوانب لعدالة لمرة علمانية زراعة ترضل في حيازة الترح ، ويمكن

الاطلاع على شروط التعاقد مع الدكتور شعيرزي ٢٠٨ فريدي صاف بيت

الرياضة - بالجيزة (تليفون ٨٠٩٦٠٩) مع تقديم بطاقة

الميزة الزراعية وذلك في ميدان غايه آخر أكتوبر ١٩٦٦

إصابة ١٢ في تصادم بين أوتوبيسين

الاستدعية سكك الامار - أصيب ١٢ راكبا في حادث تصادم وقع مساء أمس بين أوتوبيسين أمام محطة الملاهي بالاربطه أصيب في الحادث كل من خميس غزال أحمد زبون وحسن عبد السيد ومحمد علي واحد عبد المنى ونابيه محمد خورشيد وعلى أحمد حواش والسيدة بشارة وفندي السراي وعليه الفراري ومعدل أبو زيد ومسعدة محمد علي تولت نيابة بابي فريدي التحقيق

استغلت المظلة ملأحة في ساعة بحركة من صباح أمس بشرطة التحدث - طلبت من القبط أحمد فؤاد مسامحتها في الاتصال الدكتور يحيى طبيب طاهر الذي يقوم بعلاج والدتها لان الزمة القلبية عقلت لها - اسرعت إحدى سيارات الاسكك بالتوجه إلى الطبيب وتم توصيله إلى منزل ماجدة

اشتعل الموتوسكيل فجأة

أصيب ٥ أشخاص في حادث سيه موتوسكيل

كان محمد إبراهيم بركات يركب الموتوسكيل الخاص به في شارع برج الظفر بالجسالية عند اشتعلت فيه التران فجأة فاختل توازنه وأصاب كل من عبد الحميد محمد وحسن مصطفى وكرم الفسائي وجلال القيساني

اصيدوا جميعاً بجروح مختلفة نقلوا إلى الزما إلى المستشفى

أخبر شريطه التحدث - اسرعت مسيرتها إلى مكان الحادث - أصبح ان الزمة كانتا يسرون صفحة في الطريق

